UNIT AND METHOD FOR REPRODUCING STREAM DATA AND RECORDING MEDIUM

 Patent number:
 JP2001266487 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 2001-09-28
 JP3667191 (B2)

 Travestor(s):
 TPSACKA (SAMI) VAMANCO

| Inventor(s): | TERASAKA ISAMU: YAMAMOTO | E | EP1136997 (A2) | EP136997 (A2) | E | EP136997 (A2) | EP13697 (A2) | EP136997 (A2) | EP13697 (A2) |

Classification:
- international: A63F13/00; G11B19/02: G11B20/10:

G11B27/10; A63F13/00; G11B19/02; G11B20/10; G11B27/10; (IPC1-

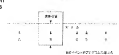
7): A63F13/00; G11B19/02; G11B20/10

- european: G11B19/02

Application number: JP20000080303 20000322 Priority number(s): JP20000080303 20000322

Abstract of JP 2001266487 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stream data reproducing unit for easily synchronizing reproducing of stream data such as sound data with the operation of an application. SOLUTION: The sound data are successively reproduced, reproducing of the sound data is monitored and when reproducing of the sound data comes to mark positions. A-E designated by an action definition file, the occurrence of an event is reported to the application.



207

Data supplied from the espacenet database -- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2001-266487

(P2001-266487A) (43)公卿日 平成13年9月28日(2001.9.28)

				(10) 2404 14	1 70020 1 10 7 1	DO 11 (2001. D. 20)
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			f73-}*(参考)
G11B	20/10	321	G11B	20/10	3 2 1 Z	2 C 0 0 1
A63F	13/00		A63F	13/00	E	5 D 0 4 4
					В	5 D 0 6 6
G11B	19/02	501	G11B	19/02	501J	9 A 0 0 1

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特臘2000-80303(P2000-80303)	(71)出職人	395015319		
			株式会社ソニー・コンピュータエンタテイ		
(22)出顧日	平成12年3月22日(2000.3.22)		ンメント		
			東京都港区赤坂7-1-1		
		(72)発明者	寺坂 勇		
			東京都中野区中央一丁目38番1号 住友中		
			野坂上ビル 株式会社シュガーアンドロケッツ内		
		(74)代理人	100084032		
			弁理士 三品 岩男 (外1名)		

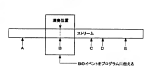
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ストリームデータ再生装置及び方法並びに記録媒体

(57) 【要約】

と、アブリケーションの動作との同期をとることが容易なストリームデータ専生方式を提供する。 【解決手段】 サウンドデータを順次再生するとも に、サウンドデータの再生を監視し、サウンドデータの 再生が、アウション定義ファイルに指定されたマーク位 選へ E に来たときに、アブリケーションに対して、イベントが発生したことを知らせる。

【課題】 サウンドデータ等のストリームデータの再生



関7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に格納されたストリームデータ を読み出して、再生するストリームデータ再生装置であって.

前記記録媒体に格納されたストリームデータを読み出す 読み出し処理部と、

読み出したストリームデータを再生する再生処理部と、 前記ストリームデータの再生を監視する監視処理部とを 備え、

前記監視処理部は、前記記録媒体に格納されたアクション定義情報に指定されたアクション位置に対応するスト リームデータが再生されたことを検知すると、アプリケーションに対してその旨を通知することを特徴とするストリームデータ再生装置。

【請求項2】 前記アクション定義情報は、前記アクション位置に対応するストリームデータが再生されたことをアプリケーションに通知する際に、アプリケーションに渡されるアションデータを有することを特徴とする請求項1に記載のストリームデータ再生装置。

[請求項3] 前記記録媒体は、可搬記録媒体であることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のストリームデータ再生装置。

【請求項4】 記録媒体に格納されたストリームデータ を読み出して、再生するストリームデータ再生方法であ って、

前記記録媒体からアクション定義情報を読み出し、

前記記録媒体から前記ストリームデータを読み出して、 再生し、

前記ストリームデータの再生を監視し、前記アクション 定義情報に指定されたアクション位置に対応するストリ ームデータが再生されたことを検知すると、アプリケー ションに対してその旨を通知することを特徴とするスト リームデータ再生方法。

【請求項5】 ストリームデータ再生プログラムが記録 された記録媒体であって、

前記ストリームデータ再生プログラムは、

前記記録媒体からアクション定義情報を読み出すステップと、

前記記録媒体からストリームデータを読み出すステップ ヶ

読み出したストリームデータを再生するステップと、 前記ストリームデータの再生を監視し、前記アクション 定義情報に指定されたアクション位置に対応するストリ ームデータが再生されたことを検知すると、アフリケー ションに対してその旨を通知するステップとを備えることを特徴とする記録媒体。

【請求項6】 記録媒体からアクション定義情報を読み 出すステップと、

前記記録媒体からストリームデータを読み出すステップ と、 読み出したストリームデータを再生するステップと、 前記ストリームデータの再生を監視し、前記アクション 定義情報に指定されたアクション位置に対応するストリ ームデータが再生されたことを検知すると、アプリケー ションに対してその旨を通知するステップとを備えることを特徴よするストリームデータ再生プログラム。

【請求項7】 ストリームデータと、

当該ストリームデータの再生に同期して、アブリケーションの動作をさせたいアクション位置を指定するアクション定義情報と、

前記ストリームデータを読み出し、再生するとともに、 当該再生を整視して、前記アクション位置に対応するス、 トリームデータが再生されたのを検知すると、その旨を アブリケーションに通知するストリームデータ再生プロ グラムとが記録されたことを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サウンドデータ等 のストリームデータの再生とアプリケーションの動作を 同期させる方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、PCMデータ等のサウンドデータ (ストリームデータ) の再生は、例えば、サウンドデー タが格納されたCD等からサウンド再生処理プロセッサ (SPU) ヘサウンドデータを順次転送することによっ て行っていた。

[0003]
【発明が解決しようとする課題】このようにして再生されるサウンドデータは、CD帯から順次院み出され、そのまま、SPUに転送されて演奏されるという特性上、同じフレーズが譲敗回出現するようなものでも実際の演奏時間分のデータをCD等に持たなければならなかった。

[0004] 図10は、サウンドデータと実際の演奏との間の関係を説明するための図である。同図に示すよう。 に この場合、実際は、「A」、「B」、「C」の3種類のフレーズが繰り返し使われているだけだが、前述したように、サウンドデータの中身(同図(a))は、実際の演奏(同図(b))と完全に一致している必要があった。後って、音楽CDと同じ音質のPCMデータ等の場合、サウンドデータの大きさは、かなり大きくなってしまる。

[0005]また、ゲーム等のアプリケーションの中に は、サウンドデータの再生と同期して、特定の動作を行 わせたいものがある。例えば、サウンドデータの再生が 特定位重を下来た場合に、それに同期して、画面に表示 されたキャラクドに口/等をさせたい場合である。こ のような場合、従来は、アプリケーションは、特定のサ ウンドデータの推生開始をSPUに指示した後、そのサ ンドデータが単型的な状態で再生するとを仮じて、 所定の予測時間後に、ロバタ等をさせていた。しかしな がら、サウンドデータが結論された CD等の読み取り状 態が悪くサウンドデータの再生が遅れた場合等、サウン ドデータの再生が予測通り行われなかった場合、サウン ドデータの再生とアブリケーションの動作との同期がと れなくなる場合があった。

【0006】本発明の目的は、サウンドデータ等のスト リームデータの再生と、アプリケーションの動作との同 期をとることが容易なストリームデータ再生方式を提供 オスことにある

することにある。 【00071

「課題を解決するための手段」本発明に係るストリームデータ再生装置は、記録媒体に格納されたストリームデータを吸み出して、再生するストリームデータを出来して、新生ない。 新記ストリームデータを開発して、新記ストリームデータを開発して、新記ストリームデータを開発する音楽規模理部と、 前記ストリームデータの再生を整理する監視処理部とを備え、前記窓視処理部は、前記記録機体に指摘されたアクション定義情報に指定されたアクション位置に対応するストリームデータが再生されたアクション位置に対応するストリームデータが再生されたアションに対してその首を通するととを開発してある。アフリケーションに対してその首を通するととを開発してある。

【0008】 本共明に係るストリームデータ再生方法 は、記録媒体に絡めされたストリームデータを繋が出し て、再生するストリームデータ再生方法である。そし で、前記記録媒体から前記ストリームデータを繋が出して、 再記記録媒体から前記ストリームデータを読み出して、 再というによりームデータの再生を読み出して、 ラインを表情様に指定されたアクション位置に対応するストリームデータが再生されたことを検知すると、ア ブリケーションに対してその旨を通知することを特徴と する。

700 (日 0 0 9] 本発明に係る記録媒体は、ストリームデータ両生プログラムが記録された記録媒体である。そして、前記ストリーボータ両生プログラムは、前記記録媒体からストリームデータを感み出すステップと、前記記録媒体からストリームデータを商場するステップと、続いストリームデータの再生を監視し、前記アクション登職情報に構造されたアクション登職情報に構造されたアクション登職情報に構造されたアクションで観に対けると、アプリケーションに対してその間を通知するステップとを備えることを特徴とする。

[0010] 本祭明に係る別の記録媒体は、ストリーム データと、当該ストリームデータの再生に同期して、ア ブリケーションの動作をさせたいアクション位置を指定 するアクション定義情報と、前記ストリームデータを読 み出し、再生するとともに、当該再生来監視して、前記 アクション位置に対応するストリームデータが再生され たのを検知すると、その旨をアプリケーションに通知す るストリームデータ再生プログラムとが記録されたこと を特徴とする。

【0011】なお、前記プログラムは、CD-ROM、 DVD-ROM、メモリカード等の可搬記録媒体や、ネットワークを介して、頒布することができる。

[0012] また、以上の場合において、前記アクション定義情報は、前記アクション位置に対応するストリームデータが再生されたことをアリケーションに通知する際に、アプリケーションに一タを有するようにしてもよい。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しつつ、詳細に説明する。

[0014] まず、本発明が適用されるエンタテインメント装置について説明する。本エンタテインメント装置は、例えば、CD/DVD(又は、ネットワーク)等によって提供されるゲーム等のアプリケーションを実行するものである。

【0015】図1は、本発明が適用されるエンタテイン メント装置の構成を示すプロック図である。

【0016】 同図に示すように、本エンタテインメント 装置は、MPU100と、GP110と、IOP120 と、CD/DVDデコーダ130と、SPU140と、 OSROM150と、メインメモリ160と、IOPメ モリ170とを構える。

【0017】MPU100とGP110とは、専用バス 101によって接続され、MPU100とIOP120 とは、バス102によって接続されている。また、IO P120、CD/DVDデコーダ130、SPU140 及びOSROM150は、バス103に接続されている。

【0018】また、MPU100には、メインメモリ160が接続され、IOP120には、IOPメモリ170が接続されている。更に、IOP120には、コントローラ(PAD)180が接続される。

【0019】MPU100は、本エンタテインメント装置のメインCPUである。MPU100は、OSROM 150に格納されたプログラムや、CDやDVDからメインメモリ160にロードされたプログラムを実行することによって、所定の処理を行う。

【0020】 GP110は、本エンタテインメント装置 のレンダリングの機能を受け持つグラフィックスプロセ ッサである。 GP110は、MPU100からの指示に 従って、描画処理を行う。

【0021】 IOP120は、MPU100と周辺装置 (CD/DVDデコーダ130やSPU140等)との 間のデータのやり取りを制御する入出力用サブ・プロセ ッサである。

【0022】CD/DVDデコーダ130は、ドライブ に装着されているCDやDVDからデータを読み出し、 メインメモリ160への転送を行う。

【0023】SPU140は、サウンド再生処理プロセッサであり、サウンドバッファ (不図示) に格納された サウンドデータ (PCMデータ等)を、MPU100か らの発音命令に基づいて、所定のサンブリング周波数で 再生する。

【0024】OSROM150は、起動時等にMPU1 00やIOP120が実行するプログラムが格納されているROMである。

【0025】メインメモリ160は、MPU100の走 記憶であり、MPU100が実行する命令やMPU10 のが利用するデータ等が格納される。メインメモリ16 0には、サウンドデータの再生に利用されるバッファ16 16対策けられている。バッファ161の大きさは、例 えば、500KBである。

【0026】 I O P メモリ170は、I O P 120の主記憶であり、I O P 120が実行する命令やI O P 12 のが利用するデータ等が格納される。

【0027】コントローラ (PAD) 180は、ゲーム 等の実行中に、プレイヤーの意図をアプリケーション等 に伝達するインタフェースである。

【0028】次に、以上のような構成を有するエンタテインメント装置によって実行されるアプリケーションのサウンドデータ再生処理について説明する。

[0029] ここでは、アプリケーションは、必要に応 じて、CD/DVDに格納されているサウンドデータ (ストリームデータ) の再生を行うものとする。サウン ドデータは、例えば、40MB程度のPCMデータであ

[0030] 図2は、本エンタテインメント装置におけるサウンドデータ再生処理の概要を説明するための図である。同図に示すように、本エンタテインメント装置におけるサウンドデータ再生処理は、読み出し処理部200及び出力処理部210によって実現される。

【0031】すなわち、本エンタテインメント装置においてサウンドデータの再生を行う場合、読み出し処理部200所、CD/DVD220に格納されたサウンドデータを順次、メインメモリ160上のパッファ161に読み出すとともに、出力処理部210所、パッファ161に読み出されたサウンドデータを順次、SPU140へ転送することで、サウンドデータの再生を行う。

【0032】より具体的には、CD/DVD220から バッファ161へデータを読み出す処理と、バッファ1 61からSPU140内のサウンドバッファへデータを 転送する処理とを、MPU100によって並行処理する ことで実現される。

【0033】次に、読み出し処理部200の処理について説明する。

【0034】読み出し処理部200は、予め用意された 分岐定義ファイルに従って、CD/DVDからサウンド データを読み出す。

【0036】図3は、分岐定義ファイルの構成例を示す 図である。

[0037] 同図に示すように、分岐定義ファイル30 0は、分岐位置オフセット301と、分岐先オフセット 302と、分岐カウンタ303と、分岐回数304と、 許可フラグ305とを有し、301~305は、複数組 設定することができる。

【0038】分岐位置オフセット301は、分岐を行う 位置を示すデータであり、例えば、サウンドデータの先 頭から数えた分岐位置のパイトアドレスが格納される。

[0039] 分岐先オフセット302は、分岐が実行された後の誘み込み開始位置を示すデータであり、例えば、サウンドデータの先頭から数えた分岐先のパイトアドレスが格納される。

【0040】分岐回数304は、対応する分岐位置で分 岐を行う回数を示すデータである。

(0041) 分岐カウンタ303は、実際に分岐が行われた回数を数えるカウンタで、このカウンタの値が分岐 回数304に指定された値に達するまでは分岐が行われる。分岐カウンタ303は、例えば、0に初期化され、読み出し処理部200によって分岐時にカウントアップされる。

【0042】 許可フラグ305は、分岐位置において、 実際に分岐を行うか否かを削御するためのフラグであ る。 アブリケーションは、許可フラグ305を変更する ことにより、リアルタイムに分岐をコントロールでき る。

【0043】図4は、読み出し処理部200による処理 の流れを示すフローチャートである。

【0044】アプリケーションから、サウンドデータの 誘み出しが指示されると、まず、CD/DVDから、メ インメモリ160上に、分岐定義ファイル300を読み 込む(5401)。

【0045】また、読み出し開始位置を示すポインタP 1をサウンドデータを格納したファイルの先頭を指すように初期化する。 [0046] 次に、バッファ1610空きが一定以上に 連したか否かを判別する(5402)。前述したよう に、バッファ161への競み出し処理と平行に、バッファ161からSPU140への出力処理が実行されてお り、CD/DVDから読み出したサウンドデータは、順 次、SPU140へ転送されている。

[0047] 判別の結果、一定以上に達していない場合は (5402:No)、出力処理部210によりパッファ161内のデータが出力されて、パッファ161の空きが一定以上に達するのを待つ。

【0048】そして、パッファ161の空きが一定以上 に達すると(S402:Yes)、読み出し終了位置を 示すポインタP2を、「P1+空きパッファサイズ」に 設定する(S403)。

【0049】次に、P1~P2の間に、分岐定義ファイル300に指定された分岐位置オフセット301が含まれているか否かを判別する(S404)。

[0050] 判別の結果、P1~P2の間に、分岐位置 が存在しない場合は(S404:No)、次の読み出し 開始位置を示すポインタP3に、「P2+1」を代入し (S405)、P1~P2の間のデータをバッファ16 1上に読み込む(S406)。

[0051] 一方、P1~P2の間に分岐定義ファイル 300に指定された分岐位置オフセット301が含まれ ている場合は(S404:Yes)、続いて、対応する 許可フラグ305を調べて、分岐が許可されているか否 かを判別する(S407)

[0052]その結果、許可されていない場合は(S4 07:No)、分岐を行わないので、前述したP1~P 2の間に分岐位置が存在しない場合と同様に、次の読み 出し開始位置を示すポインタP3に、「P2+1」を代 入し(S405)、P1~P2の間のデータをパッファ 1611に訴み込む(S406)

[0053]一方、幹可されている場合は(S407: Yes)、対応する分岐カウンタ303の値が、対応する分岐回数304に指定された値未満であるがむを判 別する(S408)、その結果、分岐カウンタ303の 値が、指定された分岐回数以上になっている場合は(S 408:No)、指定された回数の分岐は終了している ので、分岐を行わずに、分岐カウンタ303をリセット し(S409)、前述したp1~p2の間に分岐恒置が 存在しない場合に縁は、次の終わし、開始位置を示す ポインタP3に、「P2+1」を代入し(S405)、 P1~P2の間のデータをパッファ161上に読み込む (S406)

【0054】一方、分岐カウンタ303の傾が、指定された分岐回数未満である場合は(S408:Yes)、 分岐を行うため、まず、分岐カウンタ303に1を足す (S410)。そして、次の読み出し開始位置を示すポインタP3に、対応する分岐先オフセット302を代入 し、今回の読み出し終了位置を示すポインタP2に分岐 位置オフセット301を代入する(5411)。そして、P1~P2の間のデータ、すなわち、今回の読み出 日開始位置から分岐位置までのデータをパッファ161 上に読み込む(5406)。

【0055】以上のようにして、バッファ161へのデータの認み込みを行うと、次の協か出した開始するため、次回の読み出し開始位置を示すポインタP1の代表した。 「5412」、パッファ161の空きが一定以上に違するのを待つ処理に戻る(5402)、以下、必要なサウンドデータの読み出しが終了するまで、上述した処理を繰り返す。

【0056】以上のような処理により、分岐定義ファイル300に指定された分岐情報に従ったサウンドデータの読み出しが実現できる。

[0057] 図5は、分岐を利用した場合のサウンドデータと実際の演奏との間の関係を説明するための図である。同図(01に示すように、サウンドデータとしては、「4」、「8」、「C」のみからなるデータを用意しておき、分岐定様ファイル300を、「8」の株場まで読み出したら、「8」の失場に1回分岐し、「C」の株場まで読み出したら、「A」の先頭に2回(以上)分岐するように設定することで、同図(b)に示すような演奏を実現することができる。

[0058]以上説明したように、本実施形態における データ認み出し処理によれば、分岐定義ファイル300 に従って、サウンドデータの読み出しを行うので、サウ ンドデータの読み出し類を制御することが可能になり、 同じコレーズが教室由出現するサウンドデータの場合 は、分岐を利用することで、置複する部分を削減する とができ、サウンドデータを格納するCD/DVD等の 記録媒体の容量の大幅が新がいた。

[0059] また、分岐定義ファイル300に許可フラ グ305を設けているので、分岐をするか否かをダイナ ミックに制御でき、ゲーム等の進行に合わせて、異なっ た並びの演奏を実現することも可能になる。

【0060】図6は、ゲーム等の進行にあわせて、分岐を行うか否かを制御した例を示す図である。 【0061】通常であれば、同図(a)のbp1のとこ

るで、「B」の先型への分級か1回来行され、同図 (b) に示すように、「B」か2回読み出されるが、 b p1で分域するか各かを判断する前に、許可フラグ3 0 5を、不許可に変更すると、同図 (c) に示すように、 bp2の位置では分域が実行されず、そのまま「C」が 読み出される。その後、許可フラグ3 0 5を許可に変更 すると、bp3のところでは、分岐が実行され、「B」 が2回読み出せれる。

【0062】このように、本実施形態では、許可フラグ 305を変更することにより、分岐をするか否かをダイ ナミックに制御できるので、ゲーム等のアプリケーションは、当該アプリケーションの進行状況に応じて、実際 に各フレーズが演奏される順序を変更することが可能に なる。

【0063】次に、以上のようにして再生されるサウンドに同期して、アプリケーションに所定のアクションをさせる場合について説明する。

【0064】前述したように、バッファ161上に読み出されたサウンドデータは、出力処理部210によって、順次、SPU140に転送されて、演奏される。

【0065】本エンタテインメント装置では、サウンド データの再生に際して、演奏が特定の位置に来たとき、 アブリケーションに対して、イベントが発生したことを 通知することができる。

【0066】図7は、このような機能を説明するための 図である。本エンタテインメント装置では、サウンドデ ータを順次再生していき、サウンドデータの再生が、予 めアクション定義ファイルに指定したマーク位置(同図 のA~E)に来たときに、アプリケーションに対して、 イベントが発生したことを知らせる。

[0067] このような機能を実現するため、本エンタテインメント装置では、サウンドデークの再生原型 て、サウンド再で監視処理が起動される。本サウンド再生監視処理は、前述したCD/DVDからパッファ16 1~の読み出し処理や、パッファ161からSPU14 0への出力処理と同様に、MPU100によって、並行処理でれるものである。

[0068]本サウンド両県監視処理は、サウンド両生 状態を監視し、サウンド両県生が、アクション定義ファ イルに指定されたマーク位置に来たときに、イベントが 発生したことをアプリケーションに透加する。アウショ ン定義ファイルは、分岐定義ファイルと同様に、アブリ リケーションの作成者により予め用意されるもので、アブ リケーション作成者は、ストリームに同期したアウショ ンをアプリケーションにさせたい位置をアクション定義 ファイルに登録する。

【0069】図8は、アクション定義ファイルの構成例を示す図である。

【0070】 同図に示すように、アクション定義ファイル800は、アクション発生オフセット801と、アクションデータ802とを有し、アクション発生オフセット801及びアクションデータ802は、複数相設定することができる。

[0071] アクション発生オフセット801は、アクションを発生させる位置を示すデータであり、例えば、 サウンドデータの先頭から数えたアクションを発生させ る位置のバイトアドレスが指定される。

【0072】アクションデータ802は、アクション発生オフセット801で指定される位置までサウンドデータが再生され、そのことをアプリケーションに通知する

際に、アブリケーションに渡されるデータである。アブ リケーションは、当該アブリケーションデータに従っ て、何らかのエフェクト(ロパクをする等)を実行する ことにより、完全にストリームと同期させたアクション を実行することができる。

【0073】図9は、サウンド再生監視処理の流れを示 すフローチャートである。

【0074】同図に示すように、サウンド再生監視処理 は、起動されると、まず、CD/DVDから、メインメ モリ160上に、アクション定義ファイル800を読み 込む(5901)。

【0075】また、監視対象領域の開始位置を示すポインタP1をストリームデータの先頭を示す値に初期化する

[0076] 次に、監視対象領域の終了位置を示すポインタ P 2 に、現在のストリーム使用位置を代入する(S902)。この現在のストリームの使用位置は、SPU 140内の特定のレジスタを参照することで、知ることができる。

[0077] そして、P1~P2の間に、アクション定 義ファイル800に指定されたアクション発生オフセット801が含まれているか否かを判別する(S90 3)。

【0078】その結果、P1~P2の間に、アクション 生生位置が存在しない場合は(5903:No)、次の 監視対象領域の刊別を行うため、監視対象領域の開始位 置を示すポインタP1に、今回の監視対象領域の終了位 運を示すポインタP2の値を代入し(5904)、前述 した処理を繰り返す。

【0079】一方、P1~P2の間に、アクション定義 ファイル800に指定されたアクション発生オフセット 801が含まれている場合は(S903:Yes)、ア ブリケーションに対して、対応するアクションデータ8 02を通知する(S905)。

【0080】そして、次の監視対象領域の判別を行うため、監視対象領域の開始位置を示すポインタP1に、アクション発生オフセット801に1を足した値を代入し(5906)、前述した処理を繰り返す。

[0081] 以上説明したように、サウンド再生業規数 理では、実際に5PU14のによって単生されたサウン ドデータの位置を監視し、サウンドデータの演奏が、予 め指定されたマーク位置に来たときに、アブリケーショ ンに対して、イベントが発生したことを適知するとに アブリケーションは、サウンドデータの再生に完全に同 別した処理を容易に実現することが可能になる。従っ て、CD/DVDの添みが悪くストリームが遅れたりし たと客等でも、サウンド再生に完全に同期したアクショ ンを実現するととが可能になる。

【0082】なお、以上では、サウンドデータ再生処理 について説明したが、本発明は、サウンドデータに限ら ず、他のストリームデータ (例えば、ビデオデータ等) の再生処理にも適用することができる。

[0083]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に よれば、サウンドデータ等のストリームデータの再生 と、アブリケーションの動作との同期をとることが容易 になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明が適用されるエンタテインメント装置 の構成を示すブロック図である。

【図2】 本エンタテインメント装置におけるサウンドデータ再生処理の概要を説明するための図である。

【図3】 分岐定義ファイルの構成例を示す図である。 【図4】 読み出し処理部200による処理の流れを示

すフローチャートである。 【図5】 分岐を利用した場合の、サウンドデータと実際の演奏との間の関係を説明するための図である。 【図6】 分岐を行うか否かを制御した例を示す図である。

【図7】 サウンドデータの再生と、アプリケーション に対するイベント発生通知との関係を説明するための図 である。

【図8】 アクション定義ファイルの構成例を示す図である。

【図9】 サウンド再生監視処理の流れを示すフローチャートである。

【図10】 従来のサウンドデータと実際の演奏との間の関係を説明するための図である。

【符号の説明】

200 読み出し処理部

210 出力処理部

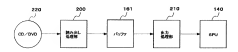
220 CD/DVD 161 パッファ

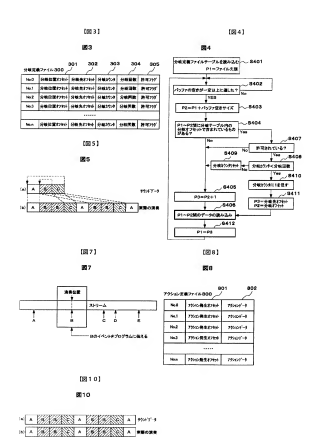
140 サウンド再生処理プロセッサ(SPU)

[図1] [図6] **図** 1 図6 メインメモリ バッファ IOPメモリ 102 IOP 110 ~101 OS ROM GP 130 150 SPU Decorder 140 CD/DVD

【図2】

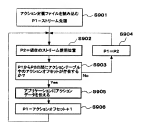
图2





[図9]

29



フロントページの続き

(72)発明者 山本 浩

東京都中野区中央一丁目38番1号 住友中 野坂上ビル 株式会社シュガーアンドロケ ッツ内

(72)発明者 大平 俊充

東京都中野区中央一丁目38番1号 住友中 野坂上ビル 株式会社シュガーアンドロケ ッツ内

F ターム(参考) 2C001 BC09 CB01 CB05 CB08 5D044 AB05 AB07 BC03 CC04 DE22

DE48 FG18

5D066 DA03 SA07 SB11 SC04 SE01 SF10

9A001 BB06 HH15 JJ76 KK45 LL09

UNIT AND METHOD FOR REPRODUCING STREAM DATA AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2001266487 (A)

Publication date: 2001-09-28

Inventor(s): TERASAKA ISAMU; YAMAMOTO HIROSHI; OHIRA TOSHIMITSU

Applicant(s): SONY COMP ENTERTAINMENT INC

Classification:

- international: A63F13/00; G11B19/02; G11B20/10; G11B27/10:

A63F13/00; G11B19/02; G11B20/10; G11B27/10; (IPC1-

7); G11B20/10; A63F13/00; G11B19/02

- European: G11B19/02

Application number: JP20000080303 20000322 Priority number(s): JP20000080303 20000322

Abstract of JP 2001266487 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stream data reproducing unit for easily synchronizing reproducing of stream data such as sound data with the operation of an application. SOLUTION: The sound data are successively reproduced, reproducing of the sound data is monitored and when reproducing of the sound data comes to mark positions A-E designated by an action definition file, the occurrence of an event is reported to the application.

507

Also published as:

JP3667191 (B2)

EP1136997 (A2)

EP1136997 (A3)

🖪 US2002054543 (A1)



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide